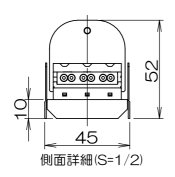
器具経由の送り 最大5A

●器具を縦で設置する際は、必ず給電側を 下にして下さい。



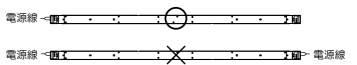
- ※無線調光タイプユニットをご使用の場合
- ●調光率5~100%(無線信号制御方式)
- ●適合システム機器

タブレット型コントローラ(RX-270N) ゲートウェイ(RX-266W)

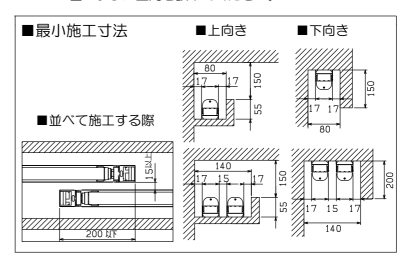
照度・人感センサー(RX-268W)

- ●無線調光制御システム (スマートレッズシステム) の詳細はカタログを参照してください。
- ●通信距離半径35m以内
- ※通信距離は設置環境により異なる場合が ありますのでご了承ください。
- ●オプティカルチューブユニットをご使用する場合は、 落下防止ホルダー、落下防止ホルダー取付金具を 取付けてください。(取扱説明書を参照のこと)

●両側から同時に給電しないで下さい。



※過熱による故障の原因となる為、器具取付の際は 図のように空間を設けてください。



- ●オプティカルチューブユニットは、口金部分が ±25°回転することで配光制御の自由度をあ げることが可能となります。
- ※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に 比べバラツキがあるため発光色、明るさが 異なる場合 がありますのでご了承ください。

※本図面は2枚1組です。(1/2)



LEDZ VALUE

LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE series

種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (H z)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
エコノミー	ホワイト	RAD-579N	昼白色	5000K				100	136	13.6
	チューブ	RAD-579W	ナチュラルホワイト	4000K	83	AC100-242	50/60	200	68	13.3
タイプ		RAD-579WW	温白色	3500K				242	58	13.3

LEDZ6 ·Smart LEDZ

LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE (160)

種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (H z)	入力電圧 (V)	入力電流 (m A)	消費電力 (W)
超エコノミー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-525N	昼白色	5000K	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	103	9. 9
		RAD-525W	ナチュラルホワイト	4000K				200	53 45	9.8
エコノミ- タイプ	ホワイト チューブ	RAD-458N	昼白色	5000K	8 2	AC100-242	50/60	100	136	13.2
		RAD-458W RAD-458WW	ナチュラルホワイト 温白色	4000K 3500K				200	70	13.1
		RAD-458L RAD-458LL	電球色 電球色	3000K 2500K				242	60	13.3
ハイパワー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-457N	<u>基本</u>	5000K	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	205	19.7
		RAD-457W	ナチュラルホワイト	4000K				200	104	19.6
		RAD-457WW	温白色	3500K				242	89	19.8

Smart LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE (160)

種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
ハイパワ- タイプ	ホワイト チューブ	RAD-530D RAD-530N	昼光色 昼白色	5000K 5000K	8 2	AC100-242	50/60	100	217	20.8
		RAD-530W RAD-530WW	ナチュラルホワイト 温白色	4000K 3500K				200	110	20.7
		RAD-530L RAD-530LL	電球色 電球色	3000K 2500K				242	9 4	20.9
	オプティカル	RAD-532N	昼白色	5000K	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	217	20.8
		RAD-532W	ナチュラルホワイト	4000K				242	110 94	20.7 20.9

LEDZ5 ・施設カタログ

	種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (H z)	入力電圧 (V)	入力電流 (m A)	消費電力 (W)
UNIT Im/W		ホワイト チューブ	RAD-449N (A)	昼白色	5000K	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	163	16.0
			RAD-449W (A)	ナチュラルホワイト 温白色	4000K 3500K				200	85	16.0
	エコノミー	/ /	RAD-449L (A)	電球色	3000K				242	73	16.0
	タイプ	1-9 1 .	RAD-453N(A)	昼白色	5000K	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2		100	163	16.0
E U		オプティカル	RAD-453W(A)	ナチュラルホワイト	4000K			50/60	200 242	8 5 7 3	16.0 16.0
UBE 13		ホワイト	RAD-450N(A)	昼白色	5000K		A C 1 0 0 - 2 4 2		100	243	23.8
)_T	ハイパワー	チューブ	RAD-450W(A)	ナチュラルホワイト	4000K	82		50/60	200	125 106	23.8
7	タイプ	オプティカル	RAD-454N (A)	昼白色	5000K	8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	243	23.8
ED F-T									200	125	23.8
	高演色 ハイパワー タイプ		RAD-454W(A)	ナチュラルホワイト	4000K	92	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	242 100	106	23.8
		ホワイト チューブ	RAD-473N	昼白色	5000K				200	243 125	23.8
			RAD-473W	ナチュラルホワイト	4000K				242	106	23.8
	エコノミー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-421N, RAD-421W, RAD-421WW			8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	172	15.9
LEDZ TUBE UNIT S-TYPE 130 Im/W									200	8 8 7 5	15.9 15.9
当 元									100	222	20.9
DZ T TYPE	ハイパワー	ホワイト	RAD-422N, RAD-422W, RAD-422WW			8 2	AC100-242	50/60	200	113	20.9
S-S	タイプ	チューブ							242	97	20.9
	超エコノミー	ホワイトチューブ				A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	152	14.4	
UNIT	タイプ		RAD-403N、RAD-403W					8 2	200	8 0 7 1	14.4
		±0/17 -	DAD 400H DAD 4						100	206	14.7
JBE 25)	エコノミー	ホワイトチューブ	RAD-402N, RAD-402W, RAD-402WW, RAD-402L RAD-410N, RAD-410W			8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	200	107	19.3
TUI	タイプ	オプティカル							242	95	19.5
)Z (LE	ハイパワー	ホワイトチューブ	RAD-412N, RAI	D-412W		8 2	A C 1 0 0 - 2 4 2	50/60	100	316	30.0
LEDZ (LI	タイプ	オプティカル	RAD-414N, RAI						200	165	29.7
	217	4//1///	INVO ATAM KAI	J +14W					2 4 2	145	29.8

特記事項

LEDZ TUBE UNIT 40Wタイプ1灯

LEDZ TUBE- 3

型番

